

Avertissements agricoles

DLP 19-9-94003669



Publication périodique

EDITION "GRANDES CULTURES"

ISSN 0757 4029

BULLETIN TECHNIQUE N° 8

31 MARS 1988

- COLZA** : Peu d'activité des insectes. Pour les traitements fongicides, attendre l'époque de lutte contre le Sclerotinia.
- POIS** : Quelques présences de Thrips observées en Eure et Loir et Beauce du Loiret.
Dépliant jaune FNAMS-ITCF-SPV en page 3.
- CEREALES** : Des traitements fongicides sont à appliquer sur certaines parcelles précoces (1 à 2 noeuds).

- COLZA -

Les cultures s'échelonnent entre le stade "début floraison" (F1) pour les parcelles les plus précoces de variété Bienvenu, au stade "tige 20 cm" pour les parcelles tardives de la région.

RAVAGEURS :

● Toutes les cultures ont atteint ou dépassé le stade "tige à 20 cm", qui marque la fin de sensibilité de la culture au Charançon de la tige.

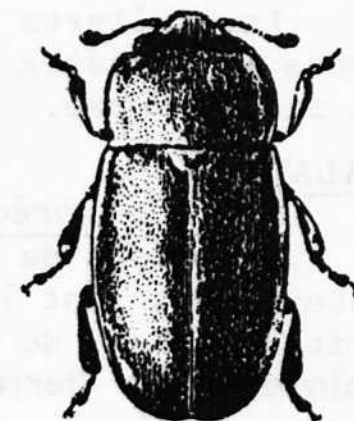
➔ Arrêt des traitements contre ce ravageur.

● Les cultures n'ayant pas atteint le stade "début floraison" sont encore sensibles aux attaques de Meligèthes, insectes qui dévorent les boutons floraux pour consommer le pollen.

● Les vols de cet insecte sont pour l'instant modérés dans notre réseau de piégeage, sauf à St Cyran du Jambot (36) où il a été dénombré de 2 à 3 méligèthes par plante.

➔ Surveillez les cultures au prochain réchauffement et traitez si vous observez 1 méligèthe/plante aux stades D2 et "tige à 20 cm" ou 2 à 3 méligèthes/plante au stade E "boutons floraux écartés". Dès le stade "début floraison", cet insecte n'est plus nuisible.

Produits : Voir fiche couleur "Ravageurs du colza" jointe au bulletin N° 22 du 13 Août 1987. A cette liste, rajouter TALSTAR à 0,1 l/ha.



MELIGETHE
Longueur = 1,5 à 2,7 cm

MALADIES :

● Les parcelles de Jet Neuf atteintes de Cylindrosporiose auraient déjà dû être traitées depuis 15 jours.

● Sauf cas particulier, stagnation des symptômes de Pseudocercospora sur feuilles basses sur les variétés Bienvenu et Darmor.

➔ Pas de traitement dans l'immédiat. Attendre l'époque d'intervention mixte sur Sclerotinia, Pseudocercospora et Cylindrosporiose pour effectuer un traitement à l'aide d'un produit polyvalent (voir liste des spécialités utilisables sur la fiche couleur "Maladies du colza" jointe au bulletin N° 5 du 10 Mars).

Abonnement annuel : 150 F Cheque à l'ordre du Régisseur de Recettes

à envoyer à l'adresse ci-dessous

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, Rue de Curambourg - B.P. 210
45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX - Tél. (38) 86.36.24

EDITION DE LA STATION "CENTRE"

(Cher, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Loiret)

716



Rappel : Ce traitement fongicide doit être positionné le plus tard possible avant la chute des premiers pétales, à la limite de passage avec un tracteur dans la culture.

- POIS DE PRINTEMPS -

THRIPS :

- Les premières cultures semées sont maintenant au stade "émergence totale".
 - Des présences de Thrips sont notées en Beauce du Loiret et d'Eure et Loir et dans le Thymerais (28) en quantité moindre cependant qu'en 1987 (petits insectes noirs allongés très mobiles, d'1 à 2 mm de long).
- ➔ Surveillez vos parcelles. Un traitement visant à éviter le phénomène de nanisme est à pratiquer à l'émergence totale de la culture si toutes vos plantes sont porteuses de Thrips (seuil indicatif de traitement : au moins 5 thrips par plante). Sinon, retarder l'intervention, qui pourra en plus prendre en compte les Sitones.
- Produits homologués : voir dépliant jaune SPV-ITCF-FNAMS joint. A cette liste, ajouter KARATE à 0,15 l/ha.

- ORGES D'HIVER -

Les cultures s'échelonnent du stade "fin tallage" à "1er noeud".

MALADIES :

- Rares parcelles à Rhynchosporiose dominante (sols froids, variété Mogador).
 - Dans la plupart des parcelles, Rouille naine et Helminthosporiose sont très présentes. De l'Oïdium est aussi localement observé en liaison avec le traitement de semence pratiqué.
- ➔ Le complexe parasitaire observé impose le choix d'un produit polyvalent performant à positionner entre le redressement et 2 noeuds, plus proche du redressement si la pression de Rhynchosporiose est importante, plus proche de 2 noeuds si l'Helminthosporiose ou la Rouille naine dominant.
- ➔ Choix du produit en fonction des maladies présentes. Voir dépliant Vert joint au Bulletin N° 6 du 18 Mars.

- BLES -

Les cultures s'échelonnent entre le stade "1er à 2è noeud" pour des cultures précoces de variétés hâtives semées début Octobre et le stade "fin tallage" pour les semis de fin Novembre.

MALADIES :

Parcelles précoces ayant atteint ou dépassé le stade 1er noeud :

En raison du dessèchement des feuilles basses, les seules maladies actuellement observables sont le piétin-verse, la fusariose, le rhizoctone et la septoriose (*Septoria tritici*). Dans de telles situations, et lorsqu'il est présent, le Piétin-verse atteint maintenant la dernière gaine et quelquefois la tige (voir bulletins précédents).

- ➔ Si vous observez de 15 à 20 % de talles attaquées par cette maladie, traitement très urgent avec un produit efficace sur piétin-verse résistant (situation fréquente en blé sur blé et même quelquefois en blés assolés).
- ➔ Sinon, attendre le stade 2 noeuds pour traiter, ce qui permettra peut-être d'économiser un passage.

Parcelles actuellement entre le redressement et le stade 1er noeud (majorité des parcelles de la région) :

Mêmes maladies observées que ci-dessus. Cependant, lorsqu'il est présent, le piétin-verse est actuellement sur 3è gaine et les traitements sont moins urgents.

- ➔ Contrôler l'état sanitaire du pied au stade "1er noeud". Si vous n'observez pas 15 à 20 % de talles atteintes par le piétin-verse à cette date, retarder l'intervention.

Parcelles en retard, actuellement à fin tallage : Peu de symptômes de maladies visibles.

- ➔ Attendre.